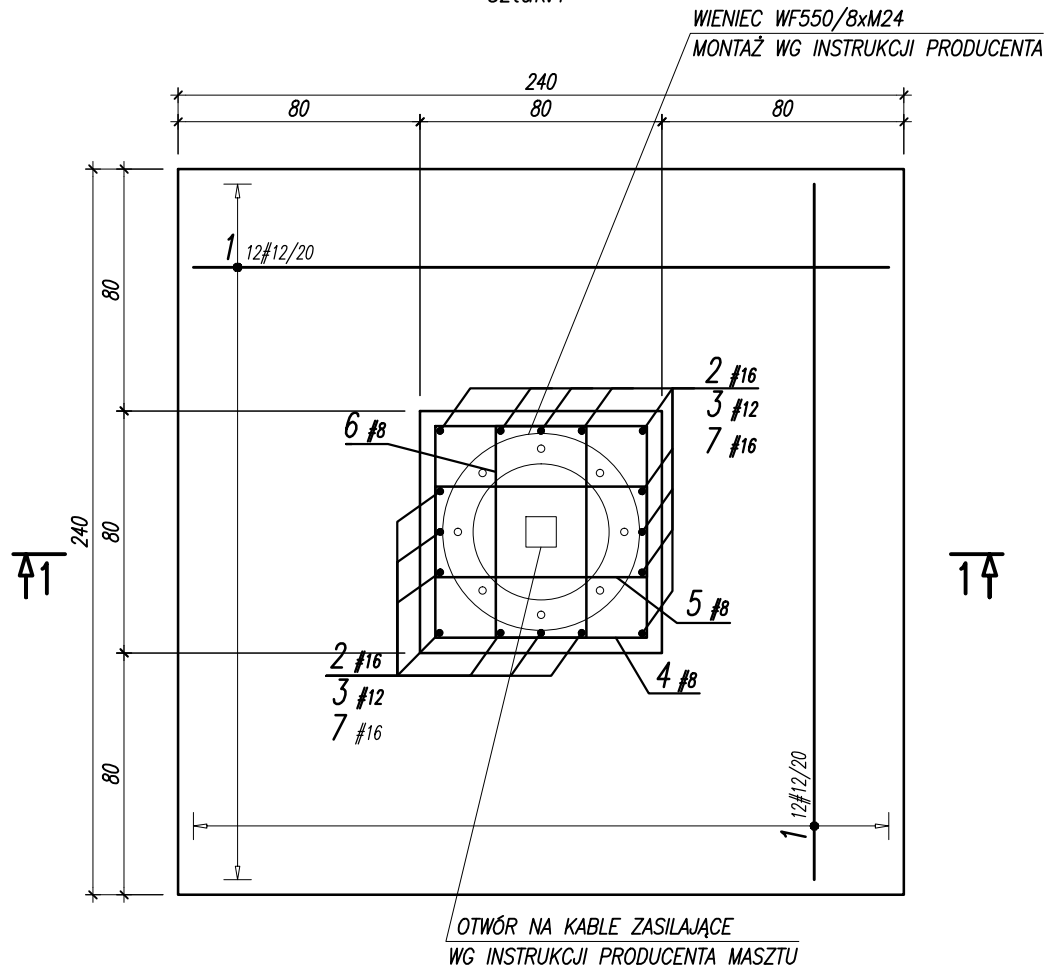


STOPA MASZTU SM5

SKALA 1:25

C20/25 (B25)

sztuk:1

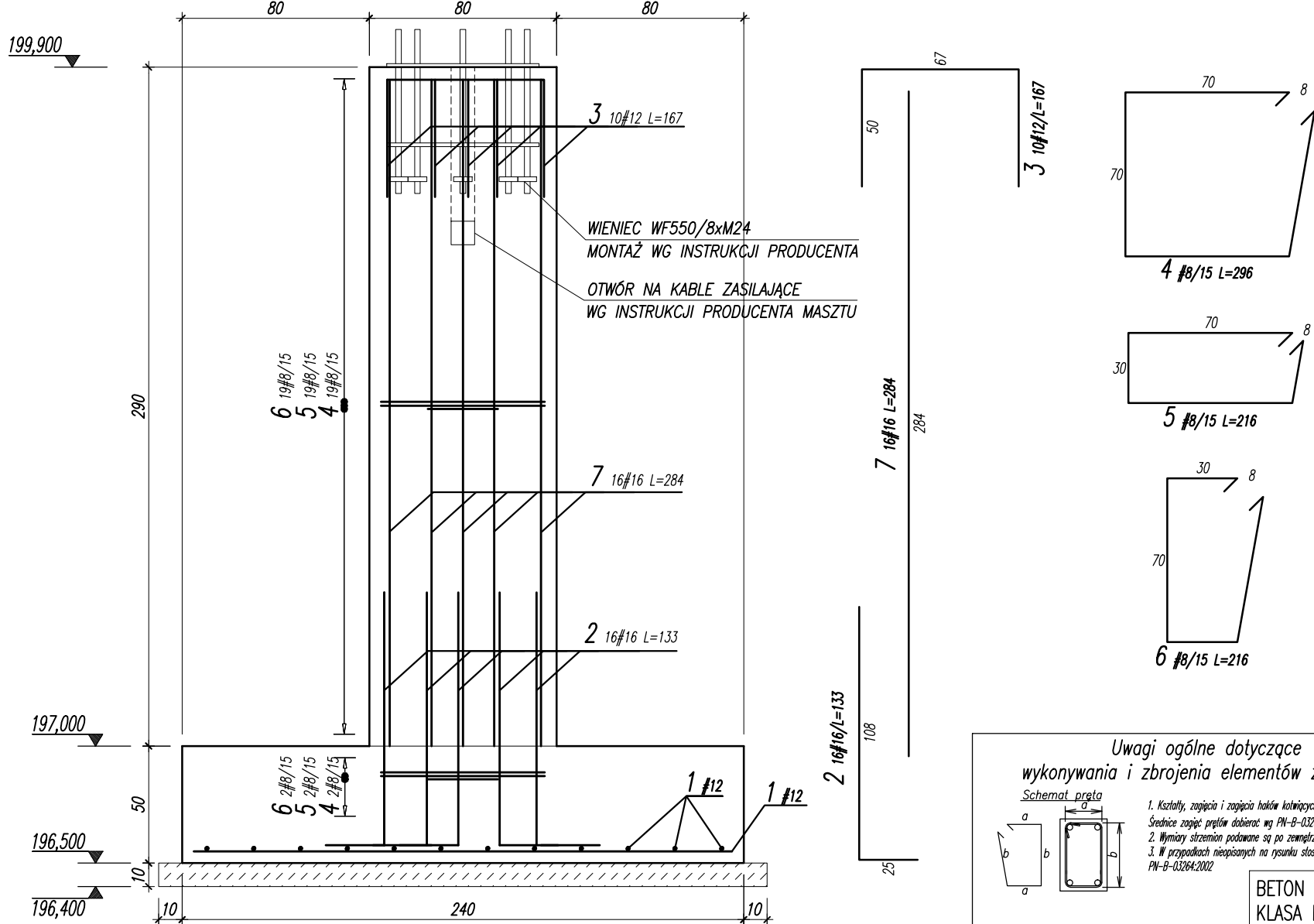


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Objekt:				Nr rys. Strona 1		Data Wyk AG			
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]			
1	#12	A IIIN	24	230	230	8	12	16	
2	#16	A IIIN	16	25 108	133				21.28
3	#12	A IIIN	10	67 50	167			16.7	
4	#8	A IIIN	21	8 70	296	62.16			
5	#8	A IIIN	21	8 30	216	45.36			
6	#8	A IIIN	21	8 30 70	216	45.36			
7	#16	A IIIN	16	284	284				45.44
Długość ogółem [m]						152.88	71.9	66.72	
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888	1.58	
Ciężar ogółem [kg]						60.4	63.8	105.4	
Ciężar wg klas stali [kg]							(A IIIN)	229.6	
Ciężar razem [kg]									229.6

PRZEKRÓJ 1-1

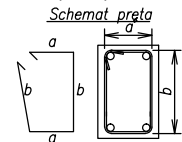
SKALA 1:25



UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- LOKALIZACJA ELEMENTÓW WG PZT
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- Z FUNDAMENTÓW WYPROWADZIĆ PRĘTY STARTOWE
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH
- MIN DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW ŁĄCZONYCH PRĘTÓW: #8=32cm; #10=40cm; #12=50cm; #16=65cm
- KĄŻDORAZOWO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DETALAMI POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
- PODCZAS PROWADZENIA PRAC ZMIENNYCH I FUNDAMENTOWYCH NIE DOPUŚCIĆ DO ZAŁANIA WYKOPÓW. W PRZYPADKU ZAŁANIA WYKOPU, WYBRAĆ MOKRY GRUNT I WYPEŁNIĆ PRZESTRZEŃ BETONEM PODKŁADOWYM
- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA NIENARUSZONYM PODŁOŻU NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI MIN 10CM, W RAZIE KONIECZNOŚCI CHUDY BETON ZAGŁĘBIĆ DO POZ. GRUNTÓW NOŚNYCH
- W PRZYPADKU GORSZYCH WARUNKÓW NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU KOREKTY SPOSOBU POSADOWIENIA
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA WODY GRUNTOWEJ POWYŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA STOPY, NALEŻY OBNIŻYĆ POZIOM WODY GRUNTOWEJ NP. PRZY POMOCY IGŁOFILTRÓW
- ZASYPKI WOKÓŁ SŁUPA WYKONAĆ Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZANEGO DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA RÓWNEGO $I_s=0,97$
- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA ORAZ GRUNTY W DNI WYKOPU POTWIERDZIĆ WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM IZOLOWAĆ DYSPERSYJNĄ MASĄ KAUCZUKOWO-ASFALTOWĄ LUB STOSOWAĆ BETON WODOODPORNY W8
- PRZED BETONOWANIEM, NA SZCZYCIE SŁUPA OSADZIĆ WIENIEC KOTWIĄCY ZGODNY Z WYMAGANIAM I PRODUCENTA MASZTU OŚWIETLENIOWEGO
- W SŁUPIE OSADZIĆ STYROPIAN PEŁNIĄCY FUNKCJE PÓŹNIEJSZEGO OTWORU DO PROWADZENIA KABLI ZASILAJĄCYCH. LOKALIZACJA I WIELKOŚĆ OTWORU WG INSTRUKCJI PRODUCENTA MASZTU
- WSZELKIE ZMIANY BĄDŹ ODSTĘPSTWA OD STANU RZECZYWISTEGO NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- PODANO POZIOM ODNIESIENIA W M N.P.M.
- RYUNKI ZWYMIAROWANO W [CM]

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



- Kształty, zagłębienia i zagłębienia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagłębień prętów dobiorac wg PN-B-03264:2002
- Wymiary strzemiń podawane są po zewnętrznym odrysie pręta
- W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-B-03264:2002

BETON C20/25 (B25)
KLASA EKSPOZYCJI: XC2
STAŁ ZBROJENIOWA:
(#)– A–IIIN (RB500W)
OTULINA – 50mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA GUSTYN
RADAWCYK KOLONIA PIERWSZA 117, 24–220 NIEDRZWICA DUŻA
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
BUDOWA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORZECZOWIE WRAZ Z ZALICZNIKOWĄ LINIĄ KABLOWĄ – BORZECZÓW KOLONIA 227
POSADOWIENIE MASZTÓW OŚWIETLENIOWYCH

RODZAJ OPRACOWANIA:		
PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. ADRIAN GUSTYN	LUB/0275/PBKb/18	
SPRAWDZIŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. MAREK JARZĄB	SWK/0010/PWOK/13	
OPRACOWAŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. ADRIAN GUSTYN	LUB/0275/PBKb/18	
mgr inż. PAWEŁ KLAMCZYŃSKI		

Tytuł rysunku : STOPA MASZTU SM5			
DATA:	LISTOPAD 2021	36	KPT
SKALA:	1:25		06